Index of Claims

Appli	cati	on	No.
-------	------	----	-----

09/629,323

ALLSUP, JAMES F. Art Unit

Applicant(s)

Examiner

3626

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Alexander Kalinowski

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	n Date										
	1	T	Γ	Γ	Π	Ī	Ĺ	Г	Τ	Π		
a	Original	11/1/04			1							
Final	Ē	1		1								
	0	-										
	1	1	┝	╁╌	╁╌	╁╾	╁╾	 	-	╁		
	1 2 3 4 5	 	┝	-	╁╌	╁	╁	-	+-	┢		
	2	\vdash	├─	├	╁	\vdash	├	 		├-		
	3	\vdash	├	├	╀	├	╀	├	+-	├		
	-	1	┝	├	╀	⊢	⊢	₩	-	-		
	-	<u> </u>	├	┝	₩.	<u> </u>		ļ	├	1		
	6 7	_	┡		├	<u> </u>	-	1_	-	├		
	1	ļ.,-	<u> </u>	├	 	<u> </u>	⊢	⊢		┞		
	8	1	<u> </u>	_	╙	_	_	┞	┡	┡		
	9				_	_	_	┖	L	<u> </u>		
	10	L.			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	11	۷.		L	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	_	\perp	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>		
	12	1	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> _</u>		
	13	√	L	L	匚		$oxed{oxed}$					
	12 13 14 15	<u></u>	_		_							
	15	√										
	16	oxdot	L		L		\Box	L	L	L		
	17 18	7 7				Ĺ		\Box		Ĺ		
	18	1					П					
	19	1							1			
	20	1		Т	Т			T	T	İ		
	21	Г	\vdash		<u> </u>		T		T	✝		
	21 22				t		T	╅				
	23			\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash		\vdash		
	23 24 25 26			\vdash	H	╀	┢	\vdash	Η.	H		
	25			\vdash	\vdash	╁	H	╁	┢			
	26	Н		\vdash	H	╁	┢	╁	╁	\vdash		
	27			┢		╁	┢	┢	Н	H		
	28	-	-	\vdash	┢	-	┥	╁	┢	-		
	28 29	-	_	-	⊢		\vdash	⊢	⊢	-		
	20	H	_	┝	⊢	┢	⊢	⊢	⊢			
	30 31	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	31	-	—	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		
	32	\vdash		├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	33	_	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	34	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	35	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	36 37				_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	37				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u>_</u>	L	$oxed{oxed}$			
	38	Ш			<u> </u>	L.	L	$oxed{oxed}$				
	39			<u> </u>				L_				
	40							Ĺ				
	41					L			L			
	42				L							
	43											
	44											
	45											
	46						<u> </u>	\vdash		Н		
	47		\dashv		\vdash		\vdash		<u> </u>	Н		
	48		-		_		\vdash	Н	\vdash	Н		
	49	\dashv	\dashv		 		-		-	$\vdash\vdash$		
	50	\dashv	\dashv	_			Ь	-	\vdash	\vdash		

Cla	1111										1 1	CIA	im	ı				n-1	^			
- 1		\vdash		_	_	Dat T	<u> </u>	_	т –	Γ.	1	Cla	11111	⊢	_	_	- '	Dat I	<u>e</u>	1	г	Ε
Final	Original	11/1/04		:								Final	Original			:						
	1	1		Г		Τ					1 1		51	1								
一	2			<u> </u>	T	\vdash			T	Т	1 1	_	52		Г				t			
	3				1				1		1 1		53		\vdash	_		T	T			
一	4					T	T			\vdash	1		54	Г	\vdash				t			
一	5	1	\vdash	Т	T	T	Г			Т	1 1	-	55					1	\vdash			Г
一	6		┢	Т	m	T					1 1		56		Т		\vdash	Т	Г	t		\vdash
\neg	7				t		_		1		1 1		57				Т	H	1	-		Т
一	8	1	_		T	Г	Г			 	1 1		58						T			Т
T	9				Г				Ī	Ī	1 1		59	Τ					T			Т
	10						Г				1		60	Γ				Г				Г
	11	√.							İ		1		61						Π		П	
	12	4							Π		1		62						Г	Г		
	13	4											63									
	14] [64						Γ	Γ		
	15	V				匚	L						65									
	16					L	匚] [66			Ш						
	17	1			_	<u> </u>	L		<u>L</u> .	<u> </u>]		67	L		_		L				
	18	1			L.	匚	ᆫ	L					68	辶		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	19	1		L	_			_					69				<u> </u>	_		L	L	
	20	1					L	_					70		L		L				<u> </u>	
	21 22					L_	_	_					71	_			_	Ш	╙	_		
	22				<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		ļļ		72	L				L	<u>L</u>			
	23			_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			73				<u> </u>	_	<u> </u>			
\rightarrow	24			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>'</u>	-			74	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		
\dashv	25			<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	_	<u> </u>			75	\vdash	_				_			_
\dashv	26		_	┝	H	 	┡	_	⊢	_			76	L	_		-	_	_	<u> </u>		_
	27 28			\vdash	\vdash	-	├	<u> </u>	⊢	-			77	<u> </u>			<u> </u>	_	 			_
-	29		_	_			⊢	_	⊢	_			78	-			-	<u> </u>	├	<u> </u>	_	
	30	Н	_	_	\vdash	┢	-	_					79 80	_		L	<u> </u>	┝	-			_
\dashv	31	_	_	_		\vdash	_	-		-			81	_		_	-	⊢	 		-	
-	32	\dashv	_	_		\vdash	\vdash	_	┢		1		82	-					├	\vdash		
	33				\vdash	\vdash			\vdash	-	1		83	-	_		H		\vdash			H
\dashv	34	-	_	-	H	\vdash	 						84	\vdash	-			-	-		_	H
	35		_	\vdash	_			_		_	1 1		85	┝				_				_
\dashv	36		_								lŀ		86		_							
一十	37									_	1		87	\vdash	_				┝	-		Н
	38					\vdash							88	П		_						
	39							_			li		89		\neg	_			\vdash			
T	40										Ì		90									
	41								П				91									
	42												92									
\Box	43												93									
	44				Ш	Ш			Ш		[94									
\perp	45				Щ	Ш			Ш				95	Ш]							
_	46		_								Ļ		96									
\dashv	47	_			\Box	Ш		_	Ш	_			97	Ш	_							
	48	_	_	_	$\sqcup \downarrow$	Ш		_	$oxed{oxed}$				98	Щ	_						ļ	Ш
\dashv	49	\dashv	_	_		\square		-		_			99		_	_	Ц		Ш	_	_	Ц
	50	Ш							L		L		100	\sqcup					Ш			

Claim Date Image: Displayed and processing the processing of the processing and		•											
Tell Tell	Cli	Date											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 144 148 149		1											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 144 148 149		101					\vdash	T	\vdash		П		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		103		L	L								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		104	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	Ш		
107		105	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	┡	-	L	ļЦ		
108		105	⊢	 	 	<u> </u>	⊢	├	├	-	\vdash		
109		108		┢	\vdash	\vdash	╁	┢	\vdash	 	Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	H	 	H		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_	┢				 	t	†	П		
112		111							T	T	П		
115		112											
115		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ļ	_	Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash\vdash$	115	<u> </u>	┝	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\sqcup		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	├-	\vdash	H	├	⊢	⊢	Н		
119		118	-		-	┢	-	┝	-		Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	Н		
121		120		·	\vdash	\vdash	t	H	† —	\vdash	Н		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Г			_	\vdash			П		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			L								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	╙		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	Ш		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_		┡	L	<u> </u>	厂	┡	<u> </u>	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-	-	┝	-	H	├	┝	├	\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	-	┢	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	┪	\vdash		-	\vdash	┢		┢	H		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	╁	 	H		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П		
134		132											
135		133			L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_	ļ		<u> </u>	L	$oxed{igwedge}$	<u> </u>	Ш		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	H	_	_	ļ	⊢	-	-	Н		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		.	_	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	${\mathbb H}$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	H		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			-	_		-	-	\vdash	\vdash		
141 142 143 144 145 146 147 148									T	Г	H		
143 144 145 146 147 148 149		141											
144 145 146 147 148 149													
145 146 147 148 149		143				_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
146 147 148 149			\dashv	_			<u> </u>	L.	\vdash	-	Щ		
147 148 149			\dashv	-	_	Н	<u> </u>	_		\vdash	\dashv		
148	\dashv	147	\dashv	\dashv		_	_	-	<u> </u>	\vdash	\dashv		
149	-	148	\dashv	-		Н	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
150		149	\exists	\exists		П			H		\dashv		
		150									\Box		